Index of Claims



Application/Control No.

09/475,449 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LYNCH, DAVID JOHSTON

Art Unit

KIEU-OANH T. BUI

2611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	Claim		Date									
					Г		Ī				1	
Final	Original	9/15/05										
	1		-	†-		-	-	-	T		1	
	2	1		\vdash					Γ		1	
	3	П									1	
	4	\prod]	
	2 3 4 5 6]	
	6			L			·]:	
	7]:	
	8	Ш										
	9										l	
	10	Ш		L			L					
	11	Ц		L	_	_	L				ļ	
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Ц		L	L			<u> </u>			l	
	13	Ш		<u> </u>				_			l	
	14	1			L	L		L	$oxed{oxed}$		l	
	15	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	16	V				L	<u> </u>		L_	_		
	17	_			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.		l	
	18	_										
	19	_					<u> </u>	L.			ı	
	20	1			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_		
	21	Т			<u> </u>		L				ŀ	
	22	Ц		<u> </u>	L						ľ	
	23	Ц		<u> </u>					_	L.	l	
	24			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	L	_	I	
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Ш			L.		_	L		_	l	
	26	Ц		L	_	_				_	l	
	27_	Ш							ļ		ŀ	
	28_	Ц		L_					<u> </u>	L	l	
	29_	Ш		L		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1	
	30	Ш		L.		<u> </u>		_	L	_	l	
	31	Ш		L_		_	_		<u> </u>	<u>L</u> .	l	
	32 33	V		_		_	_	_	_	_	ŀ	
	33	L.		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	ŀ	
	34	Ш		ļ	<u> </u>		_			_	ŀ	
	35	_		<u> </u>	L_		_		<u> </u>	_	ı	
	36		_	L_		L	_	_	_	_	l	
	34 35 36 37 38 39			<u> </u>		L_	L	<u> </u>		<u> </u>	l	
	38	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>		_		l	
	39	Ш		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	l	
	40	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├_		
	41	Щ		\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	Ļ _	<u> </u>		
	42	Щ		\vdash	oxdot	L	Щ	_	<u> </u>	 _		
	43	Ш		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	l	
	40 41 42 43 44 45	Щ		H	H	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	ŀ	
	45	ш		\vdash		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	
	46										1.	

CI	aim	Τ				Dat	e	_	-		1
				Π							
<u></u>	Original								İ		
Final	įĒ										
"-	ō		l			l					1
	-	 	⊢	-	├—	 		⊢	\vdash	├-	4
	51	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	52	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ.,	Į:
	53		_			_	_			<u> </u>	1
	54		L	L	L	L		<u> </u>			
	55										ľ
	56	L			l					l	l
	57	П									1
	58	П					Г			Π	1
	59			一		_	_				ſ
	60	\vdash			┢	-	-		 	1-	1
	61	┢	_	┢	⊢	-	-	-	╌	\vdash	ł
	62	┝╌		-	-	-	┢	\vdash	⊢	<u> </u>	ł
	62	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	├-	-	+-	l
	03	\vdash	├		-	├-	├-	├	⊢	-	l
	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			١
	65	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_	١
	66					L.	L				ı
	67	<u> </u>				<u>.</u>					J
	68										1
	69										1
	70	_			_						ľ
	71	┪	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		 	 	۱
	72	\vdash	H	 	-	 	 	\vdash	\vdash	 	1
	72	-	┢	┝	\vdash	\vdash	-	-	┢	\vdash	ŀ
	74		├	┝	⊢	┢	\vdash	-	-	⊢	ŀ
	74	┝	_	┝	-	⊢	-	-	 	⊢	l
	/5	\vdash	\vdash	ļ		-	├—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ŀ
	76	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	_	╙	ŀ
	77	L_	<u> </u>	_			L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ľ
	78						L				ŀ
	79]:
	80										1
	81				Г						1
	82										1
	83			Г	Г		<u> </u>	l	T	T	1
	84	Ι-	Т	Т	Ι-	\vdash	\vdash	\vdash	T	\vdash	l
	85	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	┢			\vdash	
	84 85 86 87 88	-	\vdash	⊢	├	-	-	\vdash	-	-	
	00	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	⊢	-	ľ
	8/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	
	88	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ŀ
	89 90	<u> </u>	Щ	L_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l
	90	L				<u> </u>	_	L			
	91				L	Ĺ	L	L			
	92 93										1
	93					Г					1
	94	-		\vdash			l	_			ĺ
	95			Н	 		\vdash	\vdash	\vdash	-	l
	96	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	-	l
	97	\vdash	_	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	l
	3/	<u> </u>		-	_	_	—		\vdash	-	ľ
	98	H		Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	
	94 95 96 97 98 99	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	1400										10

Claim			Date										
-	- Cianii			Baile									
	LID	Original											
		101		Г	Т	Г					П		
		102			Т		Г				П		
Τ		103											
Г		104											
		103 104 105											
Г		106									П		
		107											
		108											
L		109		L					L		Ш		
L		110			L_				匚		Ш		
L		111		L		L					Ш		
L	_	112			_						Щ		
<u></u>		110 111 112 113 114 115			<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		
<u>_</u>		114		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
_		115		<u> </u>	_	_	_			_	Щ		
<u> </u>		116		<u> </u>		_					Ш		
L		117 118 119		L	<u> </u>						Ш		
1	_	118		L	<u> </u>					<u> </u>	Щ		
<u> </u>		119		ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L_			
<u> </u>	_	120		<u> </u>	L	ļ				<u> </u>	_		
<u> </u>	_	121		-	_	<u> </u>	_	_					
\vdash	_	122		⊢		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	\dashv		
\vdash	-	123		\vdash	\vdash	├-	_	<u> </u>	-	├—	Н		
-		124		 	├-		_	⊢	_	├	\dashv		
⊩	_	120					-	 	-	 	Н		
⊩	\dashv	127		_	-	├		├	┝	\vdash			
\vdash	\dashv	128	_			\vdash		├─		-	Н		
\vdash	-	120	_			┢	-	├	-	_			
-	\dashv	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				\vdash	-	\vdash	Н	H	-		
\vdash	\dashv	131			-	H		_	-		\dashv		
-	\neg	132	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			\dashv		
-		133							\vdash	-	\dashv		
	٦	131 132 133 134					Г		ļ		\dashv		
Г		135							Г		\vdash		
Г	T	136 137 138 139		Г	Г		Г			П	\dashv		
		137		\Box									
		138											
		139											
		140											
		141											
		142											
		143											
		144											
L		145				Щ							
L		146		L						oxdot			
		147											
	_]	148											
L	_	149		$oxed{oxed}$	oxdot		$oxed{oxed}$						
:		150											

47 48 49

50